

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY VE STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH  
VYSOKOPROVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZDVO Z CHEL PLNÝCH PÁLEŇCH P20, ZDENO NA MALTU MC10
- ZDVO NOSNÉ TL 250 MM Z CHEL BLOKŮ 24 P+0, P10 NA MVS 5,  $\lambda=0,37$  W/mK,  $R_w=52$  dB, HM. CCA 850 KG/M3, POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. REI 180 DPI
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE DLE PD STÁTKA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ-PIKOVÝ PODSPY FRAKCE 0-32, PODIL JEMNODRNÝCH ČÁSTIC DO 15%,  $E_{dref2}=MIN. 40$  MPa, HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSAZENA STĚNA SPRÁŽENA, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE  
- NA JEDNOUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL 50 MM A NA STAVEJÍCÍCH TRMENECH, JEDNOSTRANNĚ DVOUTĚ OPLÁŠENÉ DESKAMI TL 2x 12,5 MM - TYP DESEK DLE SCHEMATA SDK KONSTRUKCI  
MAX. 600 MM - OC. KONSTRUKCE TL 50 MM - VERTIKÁLNÍ VZDÁLENOST STAVEJÍCÍCH TRMĚŮ MAX. 1250 MM
- SÁDKOKARTONOVÁ SÁCHTOVÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EI 30 DPI/EI 60 DPI (DLE PD PBR)  
- NA JEDNOUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI SLOŽENÉ ZE DVOU VZÁJEMNĚ SEŠROUBOVANÝCH STOLN, JEDNOSTRANNĚ DVOUTĚ OPLÁŠENÉ DESKAMI TL 2x 12,5/15 MM - TYP DESEK DLE SCHEMATA SDK KONSTRUKCI  
MAX. 500 MM - OC. KONSTRUKCE TL 50 MM - VLOŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE TL 50 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 45 KG/M3
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSAZENA STĚNA VOLNÉ STOLJ, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE  
- NA JEDNOUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL 100 MM, JEDNOSTRANNĚ DVOUTĚ OPLÁŠENÉ DESKAMI TL 2x12,5 MM - TYP DESEK DLE SCHEMATA SDK KONSTRUKCI  
MAX. 400/600 MM - TL 100 MM - OC. KONSTRUKCE TL 75 MM - VZDÁLENOST SVĚLSKÝCH PROFILŮ MAX. 600 MM - TL 125 MM - OC. KONSTRUKCE TL 100 MM, VZDÁLENOST SVĚLSKÝCH PROFILŮ MAX. 600 MM
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSAZENA STĚNA VOLNÉ STOLJ, AUSTIKOVÁ  
- NA JEDNOUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL 100 MM, JEDNOSTRANNĚ DVOUTĚ OPLÁŠENÉ DESKAMI TL 2x12,5 MM - TYP DESEK DLE SCHEMATA SDK KONSTRUKCI  
MAX. 300/600 MM - TL 100 MM - OC. KONSTRUKCE TL 75 MM, VZDÁLENOST SVĚLSKÝCH PROFILŮ MAX. 300 MM, IZOLACE Z MIN. VLNY TL 75 MM O OBJ. HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3 - TL 125 MM - OC. KONSTRUKCE TL 100 MM, VZDÁLENOST SVĚLSKÝCH PROFILŮ MAX. 600 MM, IZOLACE Z MIN. VLNY TL 100 MM O OBJ. HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA S MINERÁLNÍ IZOLACÍ  
- NA JEDNOUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI OBOUSTRANNĚ DVOUTĚ OPLÁŠENÉ DESKAMI TL 2x 12,5 MM - TYP DESEK DLE SCHEMATA SDK KONSTRUKCI  
MAX. 600 MM - TL 100 MM - OC. KONSTRUKCE TL 50 MM, IZOLACE Z MIN. VLNY TL 50 MM - TL 150 MM - OC. KONSTRUKCE TL 100 MM, IZOLACE Z MIN. VLNY TL 50 MM - TL 175 MM - OC. KONSTRUKCE TL 125 MM, IZOLACE Z MIN. VLNY TL 50 MM
- PRŮCKA NA HRANICI POŽÁRNÍHO OSEKU - POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 60 (VZ PD PBR)  
- VLOŽENA IZOLACE Z MIN. VLNY O TL 50/100 MM (DLE TL OC. KONSTRUKCE) A OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
- SÁDKOKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PRŮCKA, AUSTIKOVÁ, VZDUCHOVÁ NEPROZVUČNOST  $R_{wmin}=54$  dB  
- NA DVOUTĚ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL 50 MM, OBOUSTRANNĚ DVOUTĚ OPLÁŠENÉ DESKAMI TL 2x 12,5 MM - TYP DESEK DLE SCHEMATA SDK KONSTRUKCI  
MAX. 600 MM - 2x OC. KONSTRUKCE TL 50 MM SPRÁŽENÉ PÁSY SDK DESEK TL 12,5 MM A V 300 MM PO MAX. 600 MM - VLOŽENA IZOLACE Z MIN. VLNY TL 2x 50 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
- PRŮCKA NA HRANICI POŽÁRNÍHO OSEKU - POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 60 (VZ PD PBR)  
- VLOŽENA IZOLACE Z MIN. VLNY O TL 50/100 MM (DLE TL OC. KONSTRUKCE) A OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA, AUSTIKOVÁ, VZDUCHOVÁ NEPROZVUČNOST  $R_{wmin}=62$  dB  
- NA DVOUTĚ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, OBOUSTRANNĚ DVOUTĚ OPLÁŠENÉ DESKAMI TL 2x 12,5 MM - TYP DESEK DLE SCHEMATA SDK KONSTRUKCI  
MAX. 600 MM - 2x OC. KONSTRUKCE TL 50 A 75 MM, DILATOVANÉ POMOCI NÁPOJŮVACÍ TĚSNID PÁSKY TL 5 MM - VLOŽENA IZOLACE Z MIN. VLNY TL 2x 50 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
- PRŮCKA NA HRANICI POŽÁRNÍHO OSEKU - POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 60 DPI (VZ PD PBR)

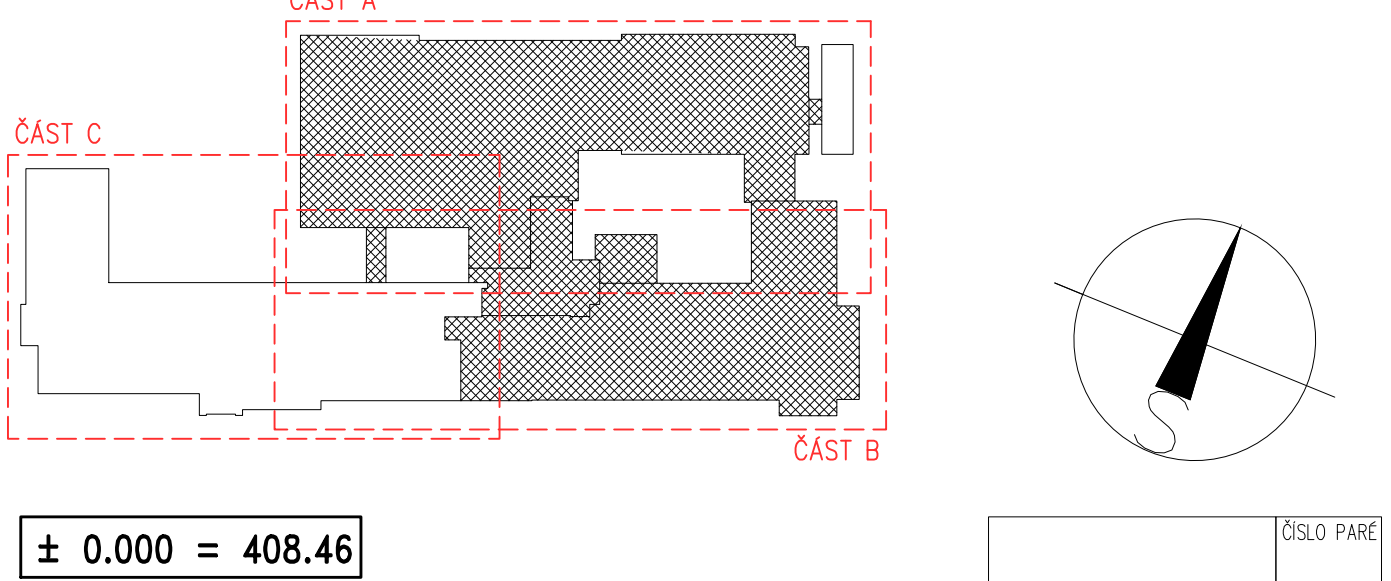
LEGENDA ZNAČEK

- PP POTRUBNÍ POŠTA
- K KAMEROVÝ SYSTÉM

POZNÁMKA

- Při provádění je nutno postupovat dle platných ČSN a technologických pravidel s ohledem na všechny platné předpisy BOPZ
- Pokud dojde při provádění k nejasnostem nebo nepředsudným okolnostem je nutno neprodleně informovat projektanta a ujasnit další postup prací
- Při vystavbě je nutné vzájemně koordinovat vnikavostmi dokumentační stavební a konstrukční části s návazností na projekty instalací, požární bezpečnosti, hluk, studie apod.
- hranice požárních oseků, protipožární úpravy, značení unikových cest, počty a rozmištění hasičích přístrojů atd. dle po požární bezpečnostní řešení
- způsob ukončení nenahradit stěn u stropu a stěn dle základů navrhovaných výhledem
- stupnice konkrétní roztečnatelná od okolu, součet silových momentů tření povrchu stupnice (při okrajích schodů) a pojezd musí být min.0,8
- všechny zdivkové technické požadavky zajišťovat příměty (umyvadla, zachodové mýd.) umístovat dle normy ČSN 734108 - odstupové vzdálenosti (umyvadla od rohů (min. 400 mm) před prováděním zdivkových prací je nutné vytvářet veškeré požadavky a provést taková opatření, která by nedošla k jakémukoli poškození
- vzdviny instalací nařadí budou provedeny až po osazení všech rozvodů
- obezbavěte EL. rozvadoče obezdit po celé výšce, překlad nad ním umístit tak, aby mohly za ním proudit EL. kabely nad požehlovou konstrukcí (sířka překladu 100 mm), šachty zaomítat
- oostřaním stávajících konstrukcí stěny a dozdění plnětl 2 CHEL PLNÝCH PÁLEŇCH P20, ZDENO NA MALTU MC10
- TRATÍ OZNACENÉ KONSTRUKCE V PŘEDBĚH S PROTIPÓŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

PŮDORYSNÉ SCHEMA



± 0,000 = 408,6

D1.01. PORODNICKÉ ODDELENÍ

D1.01.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL: DLOUČATEL PENTÁ v.o.s., Mělníkova 12, 586 01 Jihlava	KONTAKTOVÁ	INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA
LEGEND: J. HONKMA, ČSN INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA	INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTÁ v.o.s., Mělníkova 12, 586 01 Jihlava	LEGEND: J. HONKMA, ČSN INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA	INC. ALES PRUDKY
KEDOU PROJEKTANT: ATELIER PENTÁ v.o.s., Mělníkova 12, 586 01 Jihlava	LEGEND: J. HONKMA, ČSN INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA	INC. ALES PRUDKY
INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA	INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA
INVESTOR: Karlovarský kraj, Záměstí 88, 360 06 Karlovy Vary	LEGEND: J. HONKMA, ČSN INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA	INC. ALES PRUDKY
NÁZEV AKCE:	LEGEND: J. HONKMA, ČSN INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA	INC. ALES PRUDKY
DATUM:	LEGEND: J. HONKMA, ČSN INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA	INC. ALES PRUDKY
STUPEŇ:	LEGEND: J. HONKMA, ČSN INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA	INC. ALES PRUDKY
ZAK. ČÍSLO:	LEGEND: J. HONKMA, ČSN INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA	INC. ALES PRUDKY
VERZE:	LEGEND: J. HONKMA, ČSN INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA	INC. ALES PRUDKY
VÝKRES:	LEGEND: J. HONKMA, ČSN INC. ALES PRUDKY	INC. JAROSLAV HONKMA	INC. ALES PRUDKY

KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.  
STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDELENÍ

1 : 100 D1.01-09



SKLADBY PODLAŽÍ:

PODROBNÝ POPIS VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.

- F1 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V INP, PRAVA (SV) ČÁST  
- TL. PŮV. KONSTRUKCE 120 MM, TL. NOVÉ KONSTRUKCE 110 MM
- F2 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V INP, STŘEDNÍ (S) ČÁST  
- TL. PŮV. KONSTRUKCE 200 MM, TL. NOVÉ KONSTRUKCE 200 MM
- F3 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V INP, LEVÁ (SZ) ČÁST  
- TL. PŮV. KONSTRUKCE 200 MM, TL. NOVÉ KONSTRUKCE 120 MM
- F4 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V INP, PRAVA (JV) ČÁST  
- TL. PŮV. KONSTRUKCE 120 MM, TL. NOVÉ KONSTRUKCE 120 MM
- F5 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V ZNP – M.C. 272  
- TL. PŮV. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE CCA 500-700 MM, TL. NOVÉ PODLAH. KONSTRUKCE 120 MM + KČE STROPU
- F6 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NA TERÉNU V INP
- F7 SKLADBA VOZOVKY – EXTERIÉR

SKLADBY STĚN:

PODROBNÝ POPIS VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.

- W10 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VLNY TL.200 MM ODSÚNNÍ DLE VÝKRESU POHLÉD
- W16 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VLNY TL.300 MM ODSÚNNÍ DLE VÝKRESU POHLÉD
- W1c SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VLNY TL.240 MM ODSÚNNÍ DLE VÝKRESU POHLÉD
- W2 NOVÉ VEMKOVÍ OMTIKY S FASÁDNÍM NÁTEMEM
- W3 SKLADBA PŘEVÉTRÁVĚNÉ FASÁDY S EXTERIÉROVÝ VLAKNOCENTOVÝ PŘÍRODNÍ PROBARVENOU FASÁDÍ DESKOU S TĚPNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY TL.160 MM
- W4 SKLADBA PŘEVÉTRÁVĚNÉHO PODLAŽÍ S EXTERIÉROVÝ VLAKNOCENTOVÝ PŘÍRODNÍ PROBARVENOU FASÁDÍ DESKOU S TĚPNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY TL.240 MM
- W5 SKLADBA ZAKRYTÍ VZ. STOLPŮVČÍ Z EXTERIÉROVÝ VLAKNOCENTOVÉ PŘÍRODNÍ PROBARVENÉ FASÁDÍ DESKY NA STAVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCI

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN:

PODROBNÝ POPIS VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.

- NÁTER N1 – MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
- NÁTER N2 – MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
- NÁTER N3 – MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
- NÁTER N4 – POKLOVÁ ŠTEKRA INTUJOU STRUKTURU POKLOVÉHO BETONU

LEGENDA MÍSTNOSTI

NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAŽÍ	POVRCH STĚN	POVRCH	SVÝŠKA (M)		
201 INSPKČNÍ POKOJ	31,88	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 6	3,00
201a HYG. BUNKA	3,42	POVLAK KRYTIPROSKL	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 4	2,50
202 INSPKČNÍ POKOJ	23,60	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 6	3,00
202a HYG. BUNKA	3,40	POVLAKOVÁ KRYTINA	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 4	2,50
203 INSPKČNÍ POKOJ	27,07	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 6	3,00
203a HYG. BUNKA	3,83	POVLAK KRYTIPROSKL	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 4	2,50
204 AMBULANCE 2	37,02	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	2,50
204a PEVĚKACÍ KABINA	2,46	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 2	2,50
205 INSPKČNÍ POKOJ	25,84	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 6	3,00
205a HYG. BUNKA	3,79	POVLAK KRYTIPROSKL	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 4	2,50
206 POKOJ TL.	33,42	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 3	2,50
206a HYG. BUNKA	5,53	POVLAK KRYTIPROSKL	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
207 ČADJÓV KUCHYNKA	10,77	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 6	2,80
207a PEVĚKACÍ KABINA	4,02	VEL. KER. OBLOK K POHL.	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	2,50
208 WC PERSONAL	1,60	VEL. KER. OBLOK K POHL.	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
209 SKLAD	7,38	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 4	2,80
210 CHOBBA	27,28	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 2	2,80
211 OKLID	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	KERAMICKÝ OBLOK K POHL.	N1	RASTR 4	2,50
212 POKOJ 2L TP	2,05	VEL. KER. DLAŽBA	D12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	2,50
212a WC PERSONAL	1,82	VEL. KER. DLAŽBA	D12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	2,50
213 PRACOVNÍ	8,10	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	POHODLIVÁ STĚNA	N4	RASTR 6	2,80
214 FILTR	8,55	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 2	2,80
214a ROZV. SLABOPROUDU	2,38	PVC ANISTATICKÉ	P14	NÁTER	N3	NÁTER N3	3,30
215 PRŮSIV. WC	3,18	VEL. KER. DLAŽBA	D12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
215a WC ZENY	1,68	VEL. KER. DLAŽBA	D12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
215b WC ZENY	2,02	VEL. KER. DLAŽBA	D12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
216 CHOBBA	50,76	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,80
217 AMBLANCE 1	28,10	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	2,50
218 SONO VÝŠETŘOVNA	12,44	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	3,00
219 CHOBBA	38,73	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 2	2,80
220 SESTERNA	26,59	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,80
221 PŘÍJÍMACÍ VÝŠETŘOVNA	27,49	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	3,00
222 FILTR/ČEKARNA	10,06	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 2	2,80
223 OKLID	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	KERAMICKÝ OBLOK K POHL.	N1	RASTR 4	2,50
224 WC TP	3,56	VEL. KER. DLAŽBA	D12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
225 CHOBBA	35,18	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 2	2,80
226 POKOJ TL.	18,13	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 3	2,50
226a HYG. BUNKA	4,60	POVLAK KRYTIPROSKL	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
227 POKOJ TL.	18,13	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 3	3,00
227a HYG. BUNKA	4,60	POVLAKOVÁ KRYTINA	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
228 PORČON. BOX	40,07	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	3,00
228a HYG. BUNKA	5,70	POVLAK KRYTIPROSKL	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
229 OKLID	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	KERAMICKÝ OBLOK K POHL.	N1	RASTR 4	2,50
230 ČISTÍCÍ MÍSTNOST	9,19	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	KERAMICKÝ OBLOK K POHL.	N1	RASTR 4	2,80
231 ČADJÓV KUCHYNKA	6,75	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 2	2,80
232 DENNÍ MÍSTNOST	9,94	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 4	2,80
233 STANOVITÉ SESTRY	10,00	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N4	RASTR 6	2,80
234 ČISTÝ SKLAD	10,20	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 4	2,80
235 CHOBBA	8,60	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 2	2,80
236 PORČON. BOX	28,20	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	3,00
236a HYG. BUNKA	5,15	POVLAKOVÁ KRYTINA	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
237 PORČON. BOX	34,26	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	3,00
237a HYG. BUNKA	5,58	POVLAKOVÁ KRYTINA	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
238 SÁTKA LEKÁŘŮ	8,68	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
239 WC LEKÁŘŮ	4,40	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
240 PORČON. OPERAČNÍ SAL	30,55	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	3,00
241 PŘEDSAL	9,79	PVC EL. VOJIVE	P11	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	3,00
242 FILTR	4,65	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 2	2,80
243 STĚNOVITÉ SESTRY	21,97	STAVAJÍCÍ NA ZDNO	D10	STAVAJÍCÍ NÁTER - DOPLNĚNÍ	N1	RASTR 3	2,80
244 PŘEDSIV	2,21	VEL. KER. DLAŽBA	D12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
244a WC PERSONAL	1,59	VEL. KER. DLAŽBA	D12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 2	2,50
245 OKLID	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	KERAMICKÝ OBLOK K POHL.	N1	RASTR 4	2,50

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAŽÍ	POVRCH STĚN	POVRCH	SV.VÝŠKA (M)		
246	FILTR	17,85	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 2	2,80
247	NEČISTÉ PRAČLO	2,94	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 4	2,50
248	ROZV. SLABOPROUDU	4,77	PVC ANISTATICKÉ	P14	NÁTER	N3	NÁTER N3	4,02
249	POKOJ TL.	15,24	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 3	2,50
249a	HYG. BUNKA	4,17	POVLAK KRYTIPROSKL	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1	RASTR 3	2,50
250	POKOJ TL.	16,74	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 3	3,25
250a	HYG. BUNKA	4,54	POVLAK KRYTIPROSKL	P12	VEL. KER. OBLOK K POHL.	N1		